19日本国特許庁

@実用新案出願公告

実用新案公報

昭54-387

௵Int. Cl.² B 26 B 19 / 28

匈日本分類 識別記号 125 G 320.1

6618 - 3 C

庁内整理番号 ⑭公告 昭和54年(1979)1月10日

(全 2 頁)

❷往復式電気かみそりの内刃駆動機構

願 昭47-19551 の実

願 昭47 (1972) 2月17日 砂出

開 昭48-95889 公

③昭48 (1973) 11月14日

者 曽根原武男 ぴ考

松本市城西1の6の22

山崎正 同

松本市芳川野溝179の30

願 人 泉精密工業株式会社 ①出

松本市元町2の3の1

②代 理 人 弁理士 牧哲郎

砂実用新案登録請求の範囲

左右の内刃台1 , 1′の一方の端面に係合溝5 を形成し、これに他方の端面に設けた突出部5′ を抜き挿し自在に一直線上に嵌合し、互に歯合す るクランク歯車3.3′のクランクピンを内刃台 1,1′の作動軸2,2′となし、一方のクラン 20 も生ずる。 ク歯車をモータ6により回転するようにした往復 式電気かみそりの内刃駆動機構。

考案の詳細な説明

本考案は往復式電気かみそりの振動を除去する ことを目的とする。

図面に示す実施例について説明すると、かまば こ形の左右の内刃台1 、1′の一方の端面には係 合溝5を形成し、これに他方の端面に設けた突出 部5′が抜き挿し自在に一直線上に嵌合する。 しかして一方の内刃台1に備えた作動軸2と他 30 英国特許 1074278

方の内刃台1′に備えた作動軸2′とをそれぞれ 偏心して取付けたクランク歯車3 , 3′ を互に歯 合させ、一方のクランク歯車3の中心軸4をモー 夕6に直結する。

なお7,7′はかまぼこ形内刃台1,1′の外 周に並設する弧状の剃り刃で、図示しない円弧形 に野曲する固定外刃の内側に嵌合する。

本考案においてモータ6が駆動すると、互に歯 合するクランク歯車3,3′が反対方向に回転し、 10 左右の内刃台1 , 1′は円弧形に彎曲する固定外 刃の内側で、矢印で示すように同時に内側に向け スは外側に向け反対方向に同一直線上に往復動す

従つてその反力は互に打ち消し合うので、本考 15 案を手で握ると内刃台が往復する度に発生すべき 振動を全く感ずることがなく、安楽に使用できる という効果を生ずるばかりでなく、係合溝5に突 出部5′が嵌合するので、左右の内刃台1,1′ が正しく一直線上に沿つて往復動するという効果

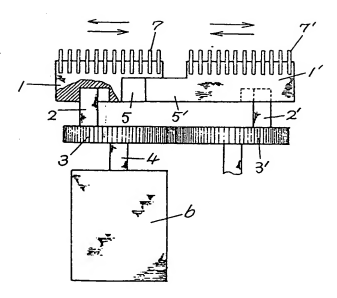
図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例の正面図で、1,1'は 内刃台、2,2′は作動軸、3,3′はクランク 歯車、4は中心軸、5は係合溝、5′は突出部、 25 6はモータ。

69引用文献

公 昭36-26751 実

(1) Int. Cl.² B 26 B 19/



❷回転式電気

 ②実
 額

 ②出
 額

 公
 開

砂考 案 人

①出 頼 人

旬実用新案登 モーターの 摺動しうるカ 内刃の軸と連 方向にきわぞ 一端に、該レ に当接してこ 動レバーによ に、前記きわ 転式電気かみ 考案の詳細な 本考案は回 ぞり刃は外部 入制御され、 に独立して選 あつて、特に の回転力を回 カム体を前記 軸上を上下に 回転刃ときわ た切換構造を る事にある。 以下、本考 すると、1は 部に設けた基

· Lagar